

**CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS PARA O CARGO EFETIVO DE PROFESSOR DA CARREIRA  
DE MAGISTÉRIO SUPERIOR – EDITAL Nº 53/2018 – PROGRAD**

**FOLHA DE QUESTÕES**

Área:

Número de C.P.F. \_\_\_\_\_

- 1) Descreva as 5 (cinco) características para estratificação de alto e moderado risco de morte ou infarto em pacientes com síndrome isquêmica aguda sem supradesnivelamento do segmento ST. (1,0 ponto)
- 2) Descreva a caracterização dos 4 (quatro) diagnósticos de enfermagem para pacientes com síndrome coronariana abordado no referencial teórico de VIANA, WHITAKER E COLABORADORES (2011). (0,8 ponto)
- 3) Descreva 5 (cinco) intervenções de enfermagem frequentemente prescritas no plano de cuidados ao paciente em estado de choque abordado por VIANA, WHITAKER E COLABORADORES (2011) em seu referencial teórico. (1,0 ponto)
- 4) Em relação ao estado de choque compensado (FASE I), choque descompensado (FASE II) e choque irreversível (FASE III), leia os enunciados abaixo, considerando V para as informações verdadeiras e F para as informações falsas, e em seguida marque a alternativa cuja sequência está correta. (0,5 ponto)
  - ( ) O débito urinário diminui em resposta à liberação de aldosterona e hormônio antidiurético (ADH) – Choque irreversível – Fase III;
  - ( ) Aumento da permeabilidade capilar e vasodilatação, resultando da ausência de resposta da função autorreguladora da microcirculação e dos numerosos mediadores químicos liberados pelas células. – Choque descompensado – Fase II;
  - ( ) Perfusão inadequada pode resultar em metabolismo anaeróbico e acúmulo de ácido láctico produzindo acidose metabólica - Choque descompensado – Fase II;
  - ( ) Reservas de ATP estão exauridas, metabolismo anaeróbico contribui para a piora da acidose láctica. – Choque Irreversível – Fase III;

**CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS PARA O CARGO EFETIVO DE PROFESSOR DA CARREIRA DE MAGISTÉRIO SUPERIOR – EDITAL Nº 53/2018 – PROGRAD**

**FOLHA DE QUESTÕES**

Área:

Número de C.P.F. \_\_\_\_\_

( ) A manutenção do débito cardíaco ocorre por meio da vasoconstrição e aumento da contratilidade e da frequência cardíaca, decorrentes da estimulação do sistema nervoso simpático e da liberação de catecolaminas. Falência dos mecanismos compensatórios – Choque compensado – Fase I;

- a) V, F, V, V, F
- b) V, V, V, F, F
- c) F, V, F, V, F
- d) F, V, F, F, V
- e) V, V, F, F, V

5) De acordo com HORTA (1979), “**instrumentos básicos** são habilidades, conhecimentos e atividades indispensáveis para a execução de uma atividade”. Na enfermagem estes instrumentos podem ser enumerados, mas sua sequência não significa hierarquia, pois todos têm o mesmo valor. Cite 5 (cinco) instrumentos abordados por essa autora. (0,5 ponto)

6) Estabeleça e descreva as etapas da Sistematização de Assistência em Enfermagem - SAE (Histórico/coleta de dados, Diagnóstico possíveis, planejamento, intervenções e avaliação) no ABCDE do trauma, conforme descrito no referencial teórico de SANTOS e SILVA, (2019). (1,0 ponto)

7) Descreva 3 (três) fatores relacionados/fatores de risco para cada um dos principais diagnósticos de enfermagem abordados abaixo para pacientes com traumatismo cranioencefálico, conforme descrito no referencial teórico de SANTOS e SILVA, (2019). (1,0 ponto)

- a) Capacidade adaptativa intracraniana diminuída;
- b) Desobstrução ineficaz de vias aéreas;
- c) Risco de aspiração;
- d) Mobilidade física prejudicada.

**CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS PARA O CARGO EFETIVO DE PROFESSOR DA CARREIRA  
DE MAGISTÉRIO SUPERIOR – EDITAL Nº 53/2018 – PROGRAD**

**FOLHA DE QUESTÕES**

Área:

Número de C.P.F. \_\_\_\_\_

8) T.B.J, 45 anos, 70 kg, trabalha como cozinheiro em uma fábrica e às 10h sofreu um acidente com líquido escaldante que atingiu a região anterior do tórax e abdômen, genitais e MMIIss. Como a fábrica fica em uma localidade distante, T.B.J foi levado ao hospital mais próximo no carro da própria fábrica chegando a unidade de saúde às 12h, onde foi iniciado o atendimento. Considerando as informações acima, responda: (0,8 ponto)

a) De acordo com a Regra dos Nove, qual a Área de Superfície Corporal Total (ASCT) queimada.

b) Considerando a fórmula de reposição volêmica da ABA (2011), qual a quantidade de líquido que deve ser infundida nas primeiras 24 horas, considerando os dois momentos de reposição. Qual o número de gotas por minuto que será necessário para realizar infusão de líquido nos dois momentos.

9) A disponibilidade do medicamento inicia quando o mesmo é administrado, e prossegue por meio das fases da farmacocinética, farmacodinâmica e farmacoterapêutica. Considerando CABRAL (2002) cite as atividades que acontecem durante cada uma dessas fases. (0,6 ponto)

10) As contínuas alterações fisiológicas, a adesão precária à terapia medicamentosa e o maior consumo de medicamentos podem acarretar mais reações adversas nos idosos. Essas alterações afetam o modo como o organismo responde aos medicamentos. Descreva essas modificações no que se relaciona ao: (0,9 ponto)

- a) Sistema Gastrointestinal;
- b) Sistema Renal;
- c) Sistema Neurológico.

11) Marque a alternativa INCORRETA considerando as etapas que ocorrem na fase inflamatória no processo fisiológico do reparo tissular: (0,5 ponto)

a) Na etapa trombocítica ocorre a liberação de substâncias biologicamente ativas como os mediadores vasoativos;

**CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS PARA O CARGO EFETIVO DE PROFESSOR DA CARREIRA  
DE MAGISTÉRIO SUPERIOR - EDITAL Nº 53/2018 - PROGRAD**

**FOLHA DE QUESTÕES**

Área:

Número de C.P.F. \_\_\_\_\_

b) Na etapa trombocítica ocorre a liberação de substâncias biologicamente ativas como os fatores quimioterápicos;

c) A etapa trombocítica se caracteriza pela atração dos granulócitos e neutrófilos;

d) Na etapa trombocítica ocorre ativação da cascata de coagulação;

e) Na etapa trombocítica ocorre uma elevação do número de plaquetas que se agregam e formam um trombo.

12) A terapêutica medicamentosa é uma atividade complexa que exige conhecimentos, habilidades e constante atualização do enfermeiro. Leia os enunciados abaixo, considerando V para as informações verdadeiras e F para as informações falsas, e em seguida marque a alternativa cuja sequência está correta. (0,5 ponto)

( ) A via subcutânea é contraindicada quando o paciente apresenta doença vascular oclusiva, coagulação alterada, edema ou má perfusão devido a diminuição da circulação periférica que retarda a absorção.

( ) Os músculos ventroglúteo e dorsoglúteo são locais comuns de escolha para aplicar medicamentos por via intramuscular em crianças com menos de 3 anos de idade, salvo se houver alguma contra indicação.

( ) Dieta alimentar com elevado teor de proteínas e baixo teor de carboidrato pode retardar a velocidade do metabolismo do fármaco.

( ) O metabolismo dos medicamentos pode ser mais lento em fumantes do que nos pacientes não fumantes, porque a fumaça do cigarro contém substâncias que induzem a produção de enzimas hepáticas.

( ) Algumas patologias comprometem a distribuição do medicamento ao alterar o volume de distribuição, considerando a quantidade total do medicamento no organismo em relação a quantidade existente no plasma. Por isso, quando o indivíduo apresentar insuficiência cardíaca, pressuponha o aumento da dose, porque o medicamento precisa ser distribuído em um volume hídrico maior.

**CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS PARA O CARGO EFETIVO DE PROFESSOR DA CARREIRA  
DE MAGISTÉRIO SUPERIOR - EDITAL Nº 53/2018 - PROGRAD**

**FOLHA DE QUESTÕES**

Área:

Número de C.P.F. \_\_\_\_\_

- a) V, F, F, V, V
- b) V, F, F, F, V
- c) F, F, V, V, V
- d) F, V, F, V, V
- e) V, F, V, V, F

13) Cite as principais complicações agudas do Diabetes e caracterize as mesmas de acordo com a sintomatologia. (0,9 ponto)